



- 吊物操作
- 電動昇降
ワイヤートラクション方式
 - 手動昇降
カウンターウェイト方式
 - 固定 (昇降不可/開閉可)

KEY	<table border="0"> <tr> <td>1 2</td> <td>調光回路 (ミニC型)</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>CIR</td> <td>FC下</td> <td>← 回路名称</td> </tr> <tr> <td>DIM</td> <td>1 2</td> <td>← 回路番号</td> </tr> <tr> <td>DMX</td> <td>67 68</td> <td>← DMXアドレス</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="0"> <tr> <td>③</td> <td>← 回路番号 (T型)</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>← コンモ (同一回路)</td> </tr> <tr> <td>⑤4</td> <td>← DMXアドレス</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="0"> <tr> <td>☐</td> <td>1kW Fresnel (8in)</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>1kW PlanoConvex (8in)</td> </tr> </table> </td> <td>Title</td> <td>鼎文化センターホール [舞台吊物図]</td> </tr> <tr> <td> <table border="0"> <tr> <td>1 2</td> <td>直調切替回路 (ミニC型)</td> <td> <table border="0"> <tr> <td>②</td> <td>← 回路番号 (T型)</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td>← 直調切替回路 (T型)</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>← DMXアドレス</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="0"> <tr> <td>⊙</td> <td>DMX OUTPUT</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>DMX INPUT</td> </tr> </table> </td> <td></td> <td>Scale</td> <td>S=1/70 (A3)</td> </tr> <tr> <td> <table border="0"> <tr> <td>1 2</td> <td>純直回路 (100V) (ミニC型)</td> <td></td> <td></td> <td>Version</td> <td>2020-05-15</td> </tr> </table> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td></tr></table>	1 2	調光回路 (ミニC型)	<table border="1"> <tr> <td>CIR</td> <td>FC下</td> <td>← 回路名称</td> </tr> <tr> <td>DIM</td> <td>1 2</td> <td>← 回路番号</td> </tr> <tr> <td>DMX</td> <td>67 68</td> <td>← DMXアドレス</td> </tr> </table>	CIR	FC下	← 回路名称	DIM	1 2	← 回路番号	DMX	67 68	← DMXアドレス	<table border="0"> <tr> <td>③</td> <td>← 回路番号 (T型)</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>← コンモ (同一回路)</td> </tr> <tr> <td>⑤4</td> <td>← DMXアドレス</td> </tr> </table>	③	← 回路番号 (T型)	③	← コンモ (同一回路)	⑤4	← DMXアドレス	<table border="0"> <tr> <td>☐</td> <td>1kW Fresnel (8in)</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>1kW PlanoConvex (8in)</td> </tr> </table>	☐	1kW Fresnel (8in)	☐	1kW PlanoConvex (8in)	Title	鼎文化センターホール [舞台吊物図]	<table border="0"> <tr> <td>1 2</td> <td>直調切替回路 (ミニC型)</td> <td> <table border="0"> <tr> <td>②</td> <td>← 回路番号 (T型)</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td>← 直調切替回路 (T型)</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>← DMXアドレス</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="0"> <tr> <td>⊙</td> <td>DMX OUTPUT</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>DMX INPUT</td> </tr> </table> </td> <td></td> <td>Scale</td> <td>S=1/70 (A3)</td> </tr> <tr> <td> <table border="0"> <tr> <td>1 2</td> <td>純直回路 (100V) (ミニC型)</td> <td></td> <td></td> <td>Version</td> <td>2020-05-15</td> </tr> </table> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1 2	直調切替回路 (ミニC型)	<table border="0"> <tr> <td>②</td> <td>← 回路番号 (T型)</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td>← 直調切替回路 (T型)</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>← DMXアドレス</td> </tr> </table>	②	← 回路番号 (T型)	①	← 直調切替回路 (T型)	14	← DMXアドレス	<table border="0"> <tr> <td>⊙</td> <td>DMX OUTPUT</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>DMX INPUT</td> </tr> </table>	⊙	DMX OUTPUT	⊙	DMX INPUT		Scale	S=1/70 (A3)	<table border="0"> <tr> <td>1 2</td> <td>純直回路 (100V) (ミニC型)</td> <td></td> <td></td> <td>Version</td> <td>2020-05-15</td> </tr> </table>	1 2	純直回路 (100V) (ミニC型)			Version	2020-05-15					
	1 2	調光回路 (ミニC型)	<table border="1"> <tr> <td>CIR</td> <td>FC下</td> <td>← 回路名称</td> </tr> <tr> <td>DIM</td> <td>1 2</td> <td>← 回路番号</td> </tr> <tr> <td>DMX</td> <td>67 68</td> <td>← DMXアドレス</td> </tr> </table>	CIR	FC下	← 回路名称	DIM	1 2	← 回路番号	DMX	67 68	← DMXアドレス	<table border="0"> <tr> <td>③</td> <td>← 回路番号 (T型)</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>← コンモ (同一回路)</td> </tr> <tr> <td>⑤4</td> <td>← DMXアドレス</td> </tr> </table>	③	← 回路番号 (T型)	③	← コンモ (同一回路)	⑤4	← DMXアドレス	<table border="0"> <tr> <td>☐</td> <td>1kW Fresnel (8in)</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>1kW PlanoConvex (8in)</td> </tr> </table>	☐	1kW Fresnel (8in)	☐	1kW PlanoConvex (8in)	Title	鼎文化センターホール [舞台吊物図]																															
	CIR	FC下	← 回路名称																																																						
DIM	1 2	← 回路番号																																																							
DMX	67 68	← DMXアドレス																																																							
③	← 回路番号 (T型)																																																								
③	← コンモ (同一回路)																																																								
⑤4	← DMXアドレス																																																								
☐	1kW Fresnel (8in)																																																								
☐	1kW PlanoConvex (8in)																																																								
<table border="0"> <tr> <td>1 2</td> <td>直調切替回路 (ミニC型)</td> <td> <table border="0"> <tr> <td>②</td> <td>← 回路番号 (T型)</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td>← 直調切替回路 (T型)</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>← DMXアドレス</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="0"> <tr> <td>⊙</td> <td>DMX OUTPUT</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>DMX INPUT</td> </tr> </table> </td> <td></td> <td>Scale</td> <td>S=1/70 (A3)</td> </tr> <tr> <td> <table border="0"> <tr> <td>1 2</td> <td>純直回路 (100V) (ミニC型)</td> <td></td> <td></td> <td>Version</td> <td>2020-05-15</td> </tr> </table> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1 2	直調切替回路 (ミニC型)	<table border="0"> <tr> <td>②</td> <td>← 回路番号 (T型)</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td>← 直調切替回路 (T型)</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>← DMXアドレス</td> </tr> </table>	②	← 回路番号 (T型)	①	← 直調切替回路 (T型)	14	← DMXアドレス	<table border="0"> <tr> <td>⊙</td> <td>DMX OUTPUT</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>DMX INPUT</td> </tr> </table>	⊙	DMX OUTPUT	⊙	DMX INPUT		Scale	S=1/70 (A3)	<table border="0"> <tr> <td>1 2</td> <td>純直回路 (100V) (ミニC型)</td> <td></td> <td></td> <td>Version</td> <td>2020-05-15</td> </tr> </table>	1 2	純直回路 (100V) (ミニC型)			Version	2020-05-15																																	
1 2	直調切替回路 (ミニC型)	<table border="0"> <tr> <td>②</td> <td>← 回路番号 (T型)</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td>← 直調切替回路 (T型)</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>← DMXアドレス</td> </tr> </table>	②	← 回路番号 (T型)	①	← 直調切替回路 (T型)	14	← DMXアドレス	<table border="0"> <tr> <td>⊙</td> <td>DMX OUTPUT</td> </tr> <tr> <td>⊙</td> <td>DMX INPUT</td> </tr> </table>	⊙	DMX OUTPUT	⊙	DMX INPUT		Scale	S=1/70 (A3)																																									
②	← 回路番号 (T型)																																																								
①	← 直調切替回路 (T型)																																																								
14	← DMXアドレス																																																								
⊙	DMX OUTPUT																																																								
⊙	DMX INPUT																																																								
<table border="0"> <tr> <td>1 2</td> <td>純直回路 (100V) (ミニC型)</td> <td></td> <td></td> <td>Version</td> <td>2020-05-15</td> </tr> </table>	1 2	純直回路 (100V) (ミニC型)			Version	2020-05-15																																																			
1 2	純直回路 (100V) (ミニC型)			Version	2020-05-15																																																				